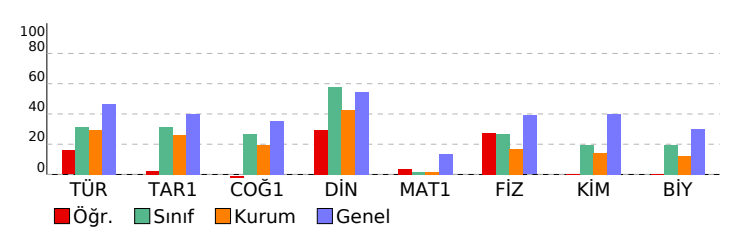


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İSMAİL DOĞAN				989		-9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 132,455	233,110	12	28	28	210	24471
	Puanı Hesaplanan:			34	34	229	28356
Katılımlar:			13	36	36	236	29570

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	13	4,75	16	▼ 9,48	▼ 8,87	▼ 14,02
Tarih-1	12	2	7	0,25	2	▼ 3,75	▼ 3,10	▼ 4,77
Coğrafya-1	12	1	5	-0,25	-2	▼ 3,21	▼ 2,35	▼ 4,24
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	1	1,75	29	▼ 3,48	▼ 2,55	▼ 3,27
Sosyal	30	5	13	1,75	6	▼ 10,44	▼ 8,00	▼ 12,28
Matematik-1	30	1	0	1,00	3	▲ 0,42	▲ 0,42	▼ 4,02
Fizik	10	3	1	2,75	28	▲ 2,67	▲ 1,66	▼ 3,90
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 1,92	▼ 1,43	▼ 3,98
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 1,92	▼ 1,24	▼ 3,00
Fen	30	3	1	2,75	9	▼ 6,50	▼ 4,33	▼ 10,88
Toplam:	120	17	27	10,25	9	▼ 26,21	▼ 21,42	▼ 40,20

Soru No	123456789012345678901234567890									
Türkçe	DEBea dceeb b Ab aDc aACeB									
Cevap Anahtarı	A	DEBDBCBCBCADAEDAABDDBCBCEACAB								
Sosyal	bbdeACa bcdc cA c e aBA									
Cevap Anahtarı	A	AEBCACDBBCCCECABAAADBAABCEDBABBC								
Matematik	C									
Cevap Anahtarı	A	CECDCEDCCBDEADABEAABCACEBAD CAB								
Fen	bE AC									
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDDB								



9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
Türkçe					30	8	13	27
Türkçe					30	8	13	27
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					3	0	2	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.					5	1	1	20
Yazdıklarını düzenler.					2	0	2	0
Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.					2	0	2	0
Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.					1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.					1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.					3	1	1	33
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.					2	0	0	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.					1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.					1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.					1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.					1	0	1	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.					1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.					1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					1	1	0	100
Sosyal					30	5	13	17
Tarih-1					12	2	7	17
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.					2	0	2	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.					2	1	1	50
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.					1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili:					1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					1	0	0	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.					1	0	0	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.					1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşa:					1	0	1	0
Coğrafya-1					12	1	5	8
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.					1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla					1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					1	0	0	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.					1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.					1	0	0	0
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine					1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	0	0	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.					1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos					2	0	0	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.					1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					6	2	1	33
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.					1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.					1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili					1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarılır.					1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.					1	0	0	0
Matematik					30	1	0	3
Matematik-1					30	1	0	3
Özdeşlikleri modellerle açıklar.					2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.					4	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.					1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.					1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.					2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.					2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.					1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.					1	0	0	0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.					1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.					1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.					1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.					1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.					1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü					1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.					1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.					2	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.					1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.					1	1	0	100
Fen					30	3	1	10
Fizik					10	3	1	30
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.					1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.					1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.					1	0	0	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.					1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.					1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					1	1	0	100
Vidayı tanımlar.					1	0	0	0
Eğik düzlemi tanımlar.					1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.					1	0	0	0
Kimya					10	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.					1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.					1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.					1	0	0	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.					1	0	0	0
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.					1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.					1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.					2	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.					1	0	0	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.					1	0	0	0
Biyoloji					10	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.					1	0	0	0
Kromozomun yapısını açıklar.					1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.					1	0	0	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.					1	0	0	0
Bitkilerden insan üretiminde fotosentezin önemini fark eder.					1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.					2	0	0	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.					1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.					1	0	0	0
Biyoteknoloji uygulamaları kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle					1	0	0	0